



徐州师范大学 大学科技园  
(文化创意产业园)

# 简报

主办：徐州师范大学科技园管委会办公室      2010 年第 3 期    总第 3 期

---

## 本期要目

### 新闻速递

首届中国大学生创业（淮海）论坛在我校举行

首届中国大学生创业（淮海）论坛嘉宾谈“创业”

徐州市委书记曹新平寄语首届中国大学生创业淮海论坛

### 园区动态

徐州欧凯商务信息咨询有限公司等三家企业入驻大学科技园

徐州创亿电子科技有限公司等两家企业入驻大学科技园

徐州学联教育文化发展有限公司等三家企业入驻大学科技园

徐州鸿源自动化技术有限公司等五家企业入驻大学科技园

### 政府之声

科技部、教育部召开第 3 次全国大学科技园工作会议

徐州市规划委员会审批我校大学科技园（文化创意产业园）建设规划

### 简讯

## 【新闻速递】

### 首届中国大学生创业（淮海）论坛在我校举行

#### ——各界创业精英对话大学生

11月13日上午，首届中国大学生创业（淮海）论坛在我校举行。徐州市委常委、常务副市长李荣启，校长任平，党委副书记、副校长王超出席开幕式。

本次论坛以“我与徐州共奋进，我与淮海同发展”为主题，汇聚高校创业精英、企业高管、资深媒体人、政府职能部门、高校教育专家学者共同探讨如何学习、创业、就业等话题，并呼唤全国学子勇于投身创业实践。来自山东、河南、安徽、辽宁等全国各地的高校大学生代表与国内20余家新闻媒体代表参加本次论坛。

论坛在两天时间内先后举办了“创业新农村全国优秀村官报告会”、“当代大学生对话一线企业高管与资深媒体”、“求职从大一开始”、“创业财富密码解读”、“200元读完大学”、“畅谈互联网创业”、“青年励志感恩教育”等主题报告。阿里巴巴集团市场总监韩伟、《读大学究竟读什么》作者覃彪喜等嘉宾与大学生们共话创业理想，分享创业经验。与会嘉宾、媒体考察了中国矿业大学国家大学科技园、大学生创业园和徐州师范大学科技园（文化创意产业园）。



首届中国大学生创业（淮海）论坛开幕现场



会议现场

（费会娟 张胜男）

## 首届中国大学生创业（淮海）论坛嘉宾谈“创业”



嘉宾畅谈大学生创业

11月13、14日，首届中国大学生创业（淮海）论坛在我校举行。论坛举办期间，励志感恩教育家李乐龙、中国创业商学会副会长陈家戎、2008全国创业之星、大学校园教育网CEO谢思齐、《读大学究竟读什么？》作者覃彪喜等来自社会各界的精英与大学生们深度剖析创业这一名词，以期让大学生们了解“创业”这一词汇的背后，究竟包含了什么。

创业者的经历——坚持

13 日，在我校泉山体育场举行的圆桌会议上，谢思齐、樊凯、卢海峰等多位创业先锋和与会大学生分享了他们的创业经历，他们一致认为，创业贵在坚持。

2008 全国创业之星、大学校园教育网 CEO 谢思齐大学毕业后，曾经想当记者，但是多次应聘未果，便开始另辟蹊径。“我从卖报纸开始，一步步向记者这一行业迈进，最终当上了总编，其间的艰辛是可想而知的。”谢思齐说：“农村有句话是桃三杏四梨五年，枣树栽上就还钱，说的就是坚持。把创业的梦想像小桃树一样种在心里，慢慢等它开花、发芽、结果。”

本次论坛的总执行樊凯是我校的一名在校大学生，他在论坛上说“我从踏进大学的那一刻，就坚定了创业的信念，从打杂开始，一步步攀登，如今已是有房有车，我希望自己的经历，对和我一样有着创业梦想的大学生有用。”

全国优秀大学生村官卢海峰创办了全国首个大学生创业合作社——遍地红玫瑰合作社，从事玫瑰的种植和销售。对他来说，如今的创业还不算成功，“合作社去年成立，至今已发展到 140 多户。最初，我和我的团队拿出自己的积蓄作为启动资金，从一亩地开始做起，逐渐壮大。期间曾经历过危机，我的一个伙伴退出，恰逢玫瑰销售的真空期，当时确实很难，我和团队几乎吃住都在田里，不能让玫瑰出一点岔子，不然就完了。”卢海峰说。如今，玫瑰已经开始销售，逐渐盈利。

创业者的态度——学习

创业的道路是艰辛的，但前途很光明。阿里巴巴市场总监韩伟表示，在选择创业时，一定要冷静。他说：“人与人的性格不同，有的人性格活泼、善于交际，这样的人就适合创业。在选择项目时，一定要冷静地分析，这个项目是否适合自己。”如何才能选择一个符合自己性格的项目，韩伟说：“成功的创业者需要具备三个条件，即丰富的人脉关系、充裕的资金和充足的社会阅历。同时，要拥有辛勤善良、踏实实践行的心态。”

从卖卫生纸、卖冰棒起家的中国创业商学会副会长、西安口语学院院长陈家戎表示，创业过程中会遇到各种各样的难题，但是不要怕，这些难题只要敢于面对，总会过去的。“我在创业初期，为了宣传学校，在卖冰棒的时候会把学校的牌子挂在车后面，每天赚了钱回学校打理一下，晚上在书房看书直到深夜。我觉得，让我度过难关的，就是不断学习充实自己，让自己在困难面前认清方向。”

对一个创业者来说，大学的学习是至关重要的。“这是基础，夯不实，就会为以后的路制造障碍。”陈家戎说，“不光要学习好本专业的知识，还要广泛涉猎，扩大交际圈，给未来的创业充足电。”

### 创业者的智慧——机遇

机遇，对于创业者来说，犹如沙漠中的绿洲，“世上不缺乏机遇，缺少的是能把握机遇的人。”谢思齐认为名片是把握机遇的源泉。他从大一开始就为自己印制名片，那时候还没有手机，他在名片上留的是寝室电话，办公地点是寝室。“老师，这是我的名片，可不可以给我一张您的名片？”就是这样简单的一句话，他认识了很多，将自

已推销出去，积累了人脉关系。“当你递出名片时，同时得到了对方的名片，这样就扩展了自己的人脉，为把握机遇创造先机。”

有些机遇是稍纵即逝的，如何把握？这也是参加论坛的大学生最想知道的。“要敢做、敢想，不然，你不知道什么是机遇，要会学习，还要乐于奉献。”陈家戎表示。

（费会娟 张胜男）

### 徐州市委书记曹新平寄语首届中国大学生创业（淮海）论坛

10月19日，中共徐州市委书记曹新平寄语首届中国大学生创业淮海论坛。曹书记在寄语中指出，首届中国大学生创业（淮海）论坛在徐州启动，对于促进更多的大学生走上自主创业之路有着十分积极的意义。大学生作为社会中最富有朝气、活力和创造性的群体，是国家宝贵的人才资源。希望论坛围绕促进大学生创业深入探讨、建言献策，引导大学生充分发挥自身优势，点燃创业激情，投身创业实践，努力在创新创业的时代大潮中施展个人才华，在振兴徐州老工业基地、建设特大型区域性中心城市的舞台上成就人生精彩。

曹书记表示徐州市委、市政府将积极创造有利条件，打造大学生自主创业的首选之地。

最后曹书记衷心祝愿首届中国大学生创业（淮海）论坛圆满成功！

（费会娟 张胜男）

## 【园区动态】

### 徐州欧凯商务信息咨询有限公司等三家企业入驻大学科技园

11月22日上午，大学科技园入驻企业签约仪式在科技园会议室举行。徐州欧凯商务信息咨询有限公司、徐州市多彩网络科技有限公司、徐州一米教育咨询有限公司3家企业的法人代表分别与大学科技园有限公司总经理李存芳签订了入园合同书。



目前，徐州苏杰新能源科技有限公司、徐州汉和转化医学应用技术有限公司、徐州创亿电子科技有限公司等12家企业已经确定

入驻科技园。这批企业的先期入驻，必将对科技园的文化创意产业、高新技术产业的快速发展起到积极的示范和聚集效应。

（陈凡栋 张胜男）

### 徐州创亿电子等两家企业入驻大学科技园

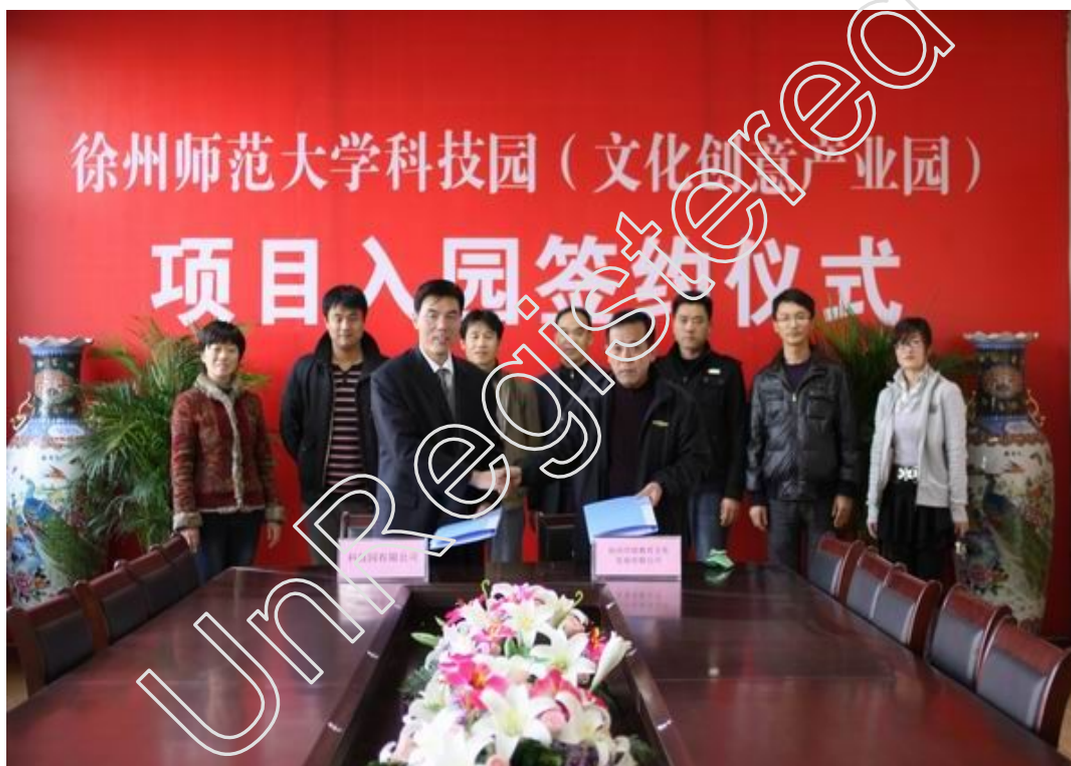


11月25日上午，在我校大学科技园会议室隆重举行入园企业签约仪式。徐州创亿电子科技有限公司、徐州行鸣运动文化有限公司的法人代表分别与大学科技园有限公司总经理李存芳签订入园合同书。

（费会娟 张胜男）

## 徐州学联教育文化发展有限公司等三家企业入驻大学科技园

11月30日，徐州学联教育文化发展有限公司、徐州市华夏科技与教育培训中心、徐州希望翻译社三家企业的法人代表分别与大学科技园有限公司总经理李存芳签订了入园合同书。科技园从零起步，到目前15家企业确定进园，已初显集聚效应。



科技园正群策群力，想方设法解决企业入园过程中的各种困难和问题。努力以一种创新的服务理念、高效的服务机制、优质的服务水平，为入园企业打造创新创业、集聚集群的发展平台。

（费会娟 张胜男）

## 徐州鸿源自动化技术有限公司等五家企业入驻大学科技园

12月20日，我校大学科技园隆重举行五家企业入园签约仪式。徐州鸿源自动化技术有限公司、徐州超网电子科技有限公司、徐州鼎智商务服务有限公司、徐州吉利文化传媒有限公司和徐州市云龙山画廊共五家企业的法人代表分别与大学科技园有限公司总经理李存芳签订了入园合同书。



特别要指出的是，徐州鸿源自动化技术有限公司是由我校电气工程及自动化学院相关专业团队组建的公司。该公司依托电气学院专业优势，主要从事：农业物联网技术设备的研发和推广；节能技术设备的研发和推广，电子技术设备的研发和推广以及自动化技术培训等工作。该公司的成立将为我校理工科学院走产、学、研一体化发展之路提供有益的借鉴和示范。

目前，已经有 22 家企业入园，另有 5 家企业确定入园。整个园区已初显创新、创业的浓厚氛围和集聚效应。

（费会娟 张胜男）

## 【政府之声】

### 科技部教育部召开第 3 次全国大学科技园工作会议

11 月 10 日，由科技部、教育部联合召开的第三次全国大学科技园工作会议今天在上海举行。教育部党组书记、部长袁贵仁在会上代表科技部、教育部作了工作报告，科技部党组书记、副部长李学勇，上海市市长韩正出席会议。

袁贵仁指出，建设和发展大学科技园是党中央、国务院的一项重要战略决策。科技部和教育部联合启动的大学科技园建设工作，经过 10 年努力，开创了一条中国特色大学科技园发展之路，在服务经济社会发展和创新型国家建设中取得了显著的成绩：规模和数量稳步增加，大学科技园体系初步形成；积极转化高校科技成果，培育了一批高新技术企业；聚集培养创新人才，服务大学生创业就业；促进学科建设，推动高等教育改革发展；发挥辐射引领作用，推进区域经济社会发展。

袁贵仁强调，当前和今后一个时期，大学科技园面临着难得的历史发展机遇。一是党的十七大和十七届五中全会对我国经济社会发展

作出了总体部署，为大学科技园建设和发展指明了新方向。二是国家颁布了科技、教育、人才三个中长期规划纲要，对大学科技园建设和发展提出了新要求。三是我国高等教育改革发展取得的新成就，为大学科技园建设和发展奠定了坚实的人才与科技保障。“十二五”期间，大学科技园建设要以服务科学发展为主题，以自主创新为主线，以体制机制改革为动力，以促进经济发展方式转变为重点，以实施绩效评价为手段，进一步提高办园质量和效益，切实提升园区创新和服务能力，进一步完善大学科技园的绩效评价指标体系，进一步完善管理体制和运行机制，重点支持和培育一批高水平大学科技园。重点是进一步拓宽大学科技园功能定位，提升在高等教育改革发展中的地位与作用，强化创新创业人才的培养，提升综合服务能力，推动区域经济发展，促进国内外的交流与协作，抓住机遇，锐意进取，努力开创大学科技园建设和发展的新局面。

李学勇在讲话中指出，五中全会对今后一个时期的科技工作提出了明确要求，也为大学科技园的建设和发展指明了方向。新形势下，大学科技园工作必须适应新要求，明确新任务，实现新发展，使大学科技园“十二五”时期的工作再上一个新的台阶，成为创新驱动发展的重要引擎。要注重四个结合，一是将科学研究、人才培养和产业培育紧密结合，二是将科技创新与体制机制创新紧密结合，三是将提升自主创新能力与发挥辐射引领作用紧密结合，四是将发挥高校的主体作用与加强部门地方的指导和支持紧密结合。“十二五”期间，科技

部将一如既往地与合作部密切合作，继续推动大学科技园的持续健康发展。

科技部副部长杜占元、上海市副市长沈晓明、教育部部长助理林蕙青出席会议。各省（区、市）及计划单列市科技厅（委、局）、教育厅（委、局）负责人，各国家大学科技园依托高校负责人、各国家大学科技园负责人参加了会议。上海市杨浦区，北京中关村大学科技园联盟，江苏省科技厅、教育厅，南昌大学作了经验交流。截至目前，经认定的国家大学科技园达到 86 家。

（陈凡栋 张胜男）

## 徐州市规划委员会审批我校大学科技园（文化创意产业园） 建设规划

2010 年 12 月 12 日，徐州市委书记曹新平主持召开市规划委员会第二十八次会议，审查徐州都市区规划、徐州师范大学科技园（文化创意产业园）、潘安潮湿地等规划设计方案。副市长王昊，市政府副秘书长王怀深、孙坤，及市规划委员会其它成员共计 31 人出席。我校党委书记徐放鸣、副校长何保全，及有关部门负责人参加了会议。

会上，市规委会办公室组织汇报了徐州都市区规划、徐州师范大学科技园（文化创意产业园）规划设计方案、潘安湖湿地概念规划修改方案等 6 个规划设计方案。与会人员对方案进行了认真研究、讨论，提出了修改意见，并对其中 4 个方案进行了投票表决。

徐州师范大学文化创意产业园规划与建筑设计方案

文化、创意、产业



日景鸟瞰图

关于徐州师范大学科技园（文化创意产业园）规划，会议原则同意方案二。整体来看，方案二、方案三各有优点。方案二要在借鉴方案三优点的基础上，作出相应的修改。

（费会娟 张胜男）

## 【简讯】

2010年11月29日，校党委书记徐放鸣主持召开党政联席会议，听取了大学科技园管委会办公室关于举办附属国际学校工作进展情况

况的汇报，原则同意徐州经济技术开发区管委会反馈的意见，决定办学地点设在徐州经济技术开发区，实行学前教育到高中教育一体化办学。

2010年11月24日，根据省教育厅科技与产业处通知（苏教科[2010]15号），我校申报的“功能材料绿色合成实验室”获批省高校重点实验室立项建设（负责人：屠树江教授）。至此，我校已有三个省级重点实验室，分别为江苏省药用植物生物技术重点实验室、江苏省语言科学与神经认知工程实验室、江苏省功能材料绿色合成实验室。

孟召宜博士获省科技发展计划（软科学研究）项目。2010年11月30日，江苏省财政厅、科技厅下发了2010年第十六批省科技发展计划（软科学研究）项目立项通知（苏财教〔2010〕229号），我校城市与环境学院的孟召宜老师申报的课题“江苏区域文化创意产业的成长机制、业态选择和市场创新”获得立项，资助经费为2万元。

2010年11月30日，徐州市国家税务局、徐州市地方税务局、徐州市科学技术局和徐州市经济和信息化委员会，以徐地税规[2010]8号文，转发了《企业研究开发费用税前加计扣除操作规程（试行）》。

2010年12月8日，徐州市知识产权局出台打击侵犯专利权和假冒专利行为专项行动实施方案。《方案》明确了此次专项行动的工作目标、重点任务和具体措施。在打击侵犯专利权和假冒专利行为专项行动中，坚持整体推进、重点突出、打防结合的方式，以六大新兴产业以及装备制造业、食品及农副产品深加工、化工建材等传统优势产业为重点查处领域；以商品生产集聚地和销售集散地、大型商场超市等侵权违法行为多发地为重点整治地区；以新产品、高新技术产品、家用电器、食品、药品、医疗器械和出口商品为重点查处产品，加大打击侵犯专利权和假冒专利行为的力度，形成重视知识产权的氛围，营造良好的市场经济环境。

2010年12月20日，徐州市科技局以徐科管[2010]179号文印发《关于下达2010年第四批徐州市工程技术研究中心认定的通知》，我校“徐州市生物医学成像工程技术研究中心”（负责人：刘诚教授）、“徐州市环境检测物联网工程技术研究中心”（负责人：顾明亮教授）、“徐州市医用生物资源工程技术研究中心”（负责人：蒋继红）获准认定。

---

主送：科技部、教育部，省科技厅、教育厅，市科技局、教育局、文广新局、云龙区政府  
校领导

抄送：校各单位、部门、大学科技园入园企业

---

主编：李存芳

副主编：马飙

责任编辑：费会娟、张胜男、房继茹

电话：0516—83867712

传真：0516—83867712

E-mail: licf@xznu.edu.cn/fhj761116@xznu.edu.cn

通讯地址：徐州市和平路 57 号

邮编：221009

2010 年 12 月 31 日印发（本期印发 100 份）